


事業者名	一般財団法人 日本健康管理協会				
車両種類	胃胸部併用X線検診車				
写真	 				
主な巡回先	事業所検診:群馬県下全域、埼玉県北部、栃木県南部、茨城県西部				
利用状況	年月	稼働日数(日)	巡回先数(箇所)	受診者数(人)	運行距離(km)
	H 26年1月				
	H 26年2月	7	7	181	789.0
	H 26年3月	10	10	190	822.0
	H 26年4月	15	16	602	1,459.0
	H 26年5月	18	19	492	1,327.0
	H 26年6月	19	19	877	1,548.0
	H 26年7月	23	25	1,036	1,689.0
	H 26年8月	11	14	549	810.0
	H 26年9月	21	22	1,716	1,919.0
	H 26年10月	18	20	1,084	1,215.0
	H 26年11月	19	29	1,568	1,397.0
	H 26年12月	5	5	317	587.0
導入による最も大きな効果	<ul style="list-style-type: none"> ・同タイプ車両の保有数が少ない為、これまで胃部・胸部各1台(計2台)を配車していた事業所も2台の配車で済み、非常に効率良く健診実施が可能となった。 ・工場等で時間的に制約のある先では、受診者のX線撮影に係る時間が短縮でき、健診全体の実施時間を短縮する事ができた。 				
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h25/pdf/25-1-098.pdf				